

**Metrisches Gewinde (M)**

Nennmaß	Außendurchmesser	Innendurchmesser
M 8 x 1	8,0 mm	6,9 mm
M 10 x 1	10,0 mm	8,9 mm
M 12 x 1	12,0 mm	10,9 mm
M 12 x 1,5	12,0 mm	10,4 mm
M 14 x 1,5	14,0 mm	12,4 mm
M 16 x 1,5	16,0 mm	14,4 mm
M 18 x 1,5	18,0 mm	16,4 mm
M 20 x 1,5	20,0 mm	18,4 mm
M 22 x 1,5	22,0 mm	20,4 mm
M 24 x 1,5	24,0 mm	22,4 mm
M 26 x 1,5	26,0 mm	24,4 mm
M 30 x 1,5	30,0 mm	28,4 mm
M 30 x 2	30,0 mm	27,8 mm
M 36 x 1,5	36,0 mm	34,4 mm
M 36 x 2	36,0 mm	33,8 mm
M 38 x 1,5	38,0 mm	36,4 mm
M 42 x 2	42,0 mm	39,8 mm
M 45 x 1,5	45,0 mm	43,3 mm
M 45 x 2	45,0 mm	42,8 mm
M 52 x 1,5	52,0 mm	50,4 mm
M 52 x 2	52,0 mm	49,8 mm

**Zoll Gewinde (G = zylindrisch / R = konisch)**

Nennmaß	Außendurchmesser	Innendurchmesser
G/R 1/8"	9,7 mm	8,6 mm
G/R 1/4"	13,2 mm	11,5 mm
G/R 3/8"	16,7 mm	15,0 mm
G/R 1/2"	21,0 mm	18,6 mm
G/R 5/8"	22,9 mm	20,6 mm
G/R 3/4"	26,4 mm	24,1 mm
G/R 1"	33,3 mm	30,3 mm
G/R 1 1/4"	41,9 mm	39,0 mm
G/R 1 1/2"	47,8 mm	44,9 mm
G/R 2"	59,6 mm	56,7 mm
G/R 2 1/2"	75,2 mm	72,2 mm
G/R 3"	87,9 mm	84,9 mm
G/R 4"	113,0 mm	110,1 mm
G/R 5"	138,4 mm	135,4 mm
G/R 6"	163,8 mm	160,9 mm

**NPT Gewinde**

Nennmaß	Außendurchmesser
NPT 1/8"	10,3 mm
NPT 1/4"	13,7 mm
NPT 3/8"	17,2 mm
NPT 1/2"	21,3 mm
NPT 3/4"	26,7 mm
NPT 1"	33,4 mm
NPT 1 1/4"	42,2 mm
NPT 1 1/2"	48,3 mm
NPT 2"	60,3 mm
NPT 2 1/2"	73,0 mm
NPT 3"	88,9 mm

**Metrisches Normalgewinde**

Gewinde	Steigung	Außendurchmesser	Innendurchmesser
M 3	0,5	3 mm	2,5 mm
M 4	0,7	4 mm	3,2 mm
M 5	0,8	5 mm	4,1 mm
M 6	1,0	6 mm	4,9 mm
M 8	1,25	8 mm	6,7 mm
M 10	1,5	10 mm	8,4 mm
M 12	1,75	12 mm	10,1 mm
M 14	2,0	14 mm	11,8 mm
M 16	2,0	16 mm	13,8 mm
M 18	2,5	18 mm	15,3 mm
M 20	2,5	20 mm	17,3 mm